

J A V A jeunes en arithmétique et variétés algébriques

# THÉORÈMES D'ALGÉBRISATION

de GAGA aux feuilletages sur les corps de nombres

AN ARBEITSGEMEINSCHAFT À LA FRANÇAISE

PROGRAMME RÉDIGÉ PAR / PROGRAM BY JEAN-BENOÎT BOST

ÎLE DE TATHOU (NORMANDIE), 4-8 JUILLET 2016 / TATHOU ISLAND (NORMANDY), 4-8 JULY 2016

ORGANISATEURS / ORGANIZERS

GIUSEPPE ANCONA, JAVIER FRESÁN, MARCO MACULAN

COMITÉ SCIENTIFIQUE / SCIENTIFIC COMMITTEE

JEAN-BENOÎT BOST, JÉRÔME POINEAU, TAMÁS SZAMUELY

FINANCÉ PAR / SUPPORTED BY



ETH zürich

JOURNAL DE THÉORIE DES NOMBRES DE BORDEAUX

PROJETS ANR JCJC GLOBES et REGULATEURS

PROJET ERC TOSSIBERG

GdR GÉOMÉTRIE ALGÈBRE ET GÉOMÉTRIE COMPLEXE

GdR THÉORIE DES NOMBRES

# ALGEBRAIZATION THEOREMS

from GAGA to foliations over number fields

<http://webusers.imj-prg.fr/~marco.maculan/java>